



Système motorisé CleanSpace[®] WORK



CODE DU PRODUIT

CS3001WORK

NOM DU PRODUIT

Système motorisé CleanSpace WORK

DESCRIPTION

Le système motorisé CleanSpace WORK est un appareil de protection respiratoire à ventilation assistée lorsqu'il est porté avec les éléments compatibles suivants :

Le demi-masque CleanSpace WORK et le harnais de tête en tissu¹ (CS3003WORK, CS3004WORK, CS3005WORK), OU

Le masque complet CleanSpace HALO (CS3006, CS3007) ET

Un filtre particule CleanSpace TM3 P3 (CS3002WORK).

Les systèmes motorisés CleanSpace ne peuvent pas être vendus séparément. Veuillez consulter la fiche technique de l'ensemble motorisé CleanSpace WORK pour connaître les accessoires qui sont fournis lors de l'achat du système motorisé.

Conçu pour être porté dans des environnements qui exigent une protection respiratoire contre les contaminants en suspension dans l'air, les particules et poussières.

Note 1. En attente de certification, le harnais de tête en tissu CleanSpace (CST1037) offre un confort maximal à l'utilisateur. Le harnais de tête en plastique CleanSpace HALO (CS3002) est certifié pour une utilisation avec le système CleanSpace WORK (CS3000WORK).

HOMOLOGATIONS

Normes & Classification

EN129421998+A2:2008 TM3

AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 avec le demi-masque)

Cerifié IP 66

CARACTÉRISTIQUES

- Léger, compact et confortable
- Bloc moteur soutenu par le harnais sans aucun poids sur la nuque
- Système à bouton unique pour une utilisation facile
- Technologie AirSensit™ :
 - Contrôle de la pression du masque et débit d'air en fonction de la respiration
 - Optimisation de la durée de vie du filtre
 - Optimisation de l'autonomie de la batterie
- Grande autonomie et temps de recharge de la batterie réduit

Australie (siège social): +61 2 8436 4000 | sales@cleanspacetechnology.com

Une fois téléchargées, imprimées ou reproduites, ces informations ne sont plus contrôlées.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





- Technologie de stockage longue durée qui maintient la charge de la batterie pendant un an
- Certifié IP 66 : résistant à la pénétration de poussières et liquides
- Convient pour les environnements humides

ALARMES

Alarme de batterie faible
Alarme de filtre saturé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids : 350 g
- Dimensions : 195 mm x 160 mm x 55 mm (environ)
- Débit d'air maximum : 200 l/min
- Batterie lithium-ion polymère
- Autonomie : jusqu'à 8 heures
- Temps de charge de la batterie : 2 heures
- Chargeur AC : entrée 100 – 240 V, de 50 à 60Hz, sortie 14,7 Vdc ±5 %, 24 W

CONDITIONS D'UTILISATION, DE CHARGE ET DE STOCKAGE

- Température d'utilisation : entre -10°C et +45°C (14°F à +113°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 90%
- Température de charge : entre 0°C et 35°C (32°F à 95°F)
- Conditions de stockage : entre 10°C et +30°C (50°F à +86°F) pour un taux d'humidité relative inférieur à 75%
- Maintien de la charge de la batterie jusqu'à un an lors du stockage

APPLICATIONS

Conçu pour être porté dans des environnements qui exigent une protection respiratoire contre les contaminants en suspension dans l'air, les particules et poussières.

Exemples (l'utilisation n'est pas limitée à ces exemples) :

- Construction – Coupe et meulage du béton, de la pierre, de la brique, de l'acier ; ponçage du plâtre, manipulation de ciment et autres poussières fines.
- Travail du bois – Coupe, tournage ou ponçage.
- Agriculture – opérations de fauchage, de moissonnage et de paillage ; traitement ou manipulation d'aliments pour animaux, de céréales ou d'autres substances poussiéreuses.

Le système CleanSpace WORK (CS3000WORK) convient aux applications où les douches de décontamination sont utilisées.

RESTRICTIONS

Les appareils CleanSpace sont des appareils filtrants à pression positive et ventilation assistée. Ils sont conçus pour être portés dans des environnements comportant suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser CleanSpace dans des atmosphères DIVS (présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé), ne pas utiliser CleanSpace pour se protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés ou dans des atmosphères enrichies ou à faible teneur en oxygène.

L'appareil CleanSpace WORK n'est pas certifié à sécurité intrinsèque.

FORMATION

Contactez sales@cleanspacetechnology.com ou visitez www.cleanspacetechnology.com

GARANTIE

Pour les informations importantes relatives à la garantie, merci de consulter [le site Internet CleanSpace - SAV](#) et, le cas échéant, remplir le formulaire SAV en ligne. Les consommables sont garantis avant leur





première utilisation, sous réserve qu'ils aient été stockés correctement et qu'ils n'aient pas atteint leur date d'expiration.

CleanSpace recommande de changer régulièrement les filtres.

Australie (siège social): +61 2 8436 4000 | sales@cleanspacetechnology.com

Une fois téléchargées, imprimées ou reproduites, ces informations ne sont plus contrôlées.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM

